

## ***Odontosia carmelita* (Esper, 1789), espèce nouvelle pour l'Ouest de la France (Lepidoptera, Notodontidae)**

Jean LE PAGE<sup>1</sup> et Nicole LEPERTEL<sup>2</sup>

**Mots-clés** – Lepidoptera, Notodontidae, *Odontosia carmelita*, Orne, Ouest de la France.

**Résumé** – Cette note relate la découverte d'*Odontosia carmelita* dans l'Ouest de la France.

**Abstract** – This note presents the discovery of *Odontosia Carmelita* in Western France.

Depuis plus de 20 ans, une lampe est régulièrement allumée dans le jardin du premier auteur à Rai, dans l'Orne (Fig. 1).

Le 24 avril 2014, à la nuit tombante, un piège de type Tavoillot équipé d'une ampoule lumière noire 20 watts y est installé, non loin d'un bosquet constitué de six bouleaux plantés dans les années 70, d'un charme, d'un pin et d'un épicéa (Fig. 1).



Figure 1. Site de l'observation (Cliché : J. Le Page).

Au matin, agréable surprise, parmi quelques *Orthosia*, un exemplaire très abîmé d'*Odontosia carmelita* (Fig. 2) est découvert dans le piège.

Voilà donc plus de cinq ans que cette espèce, pourtant non migratrice, dédaigne les nombreux piègeages lumineux réalisés en Basse-Normandie dans le cadre de l'Atlas Macrohétérocères. En consultant l'incontournable site Lépi'net (Lépi'net, 2014), on constate que la Carmélite n'est pas présente dans les départements limitrophes et qu'il s'agit d'une nouveauté pour l'Ouest de la France (Fig. 3).



Figure 2. *Odontosia carmelita* (Cliché : Ph. Mothiron).



Figure 3. Carte de répartition nationale d'*O. carmelita* (Lépi'net, 2014) et localisation de l'observation.

**Remerciements.-** Tous nos remerciements à Philippe Mothiron pour l'utilisation des photos et cartes sur son site : [www.lepinet.fr](http://www.lepinet.fr).

### **Bibliographie**

LÉPI'NET, 2014.- « Les carnets du lépidoptériste français » [En ligne]. <http://www.lepinet.fr/> (Pages consultées en mai 2014).

<sup>1</sup> le Val, F-61270 Rai <jmj.lepage@free.fr>

<sup>2</sup> 8 la Bélangerie, F-50300 St Loup, <nicole.lepertel@orange.fr>